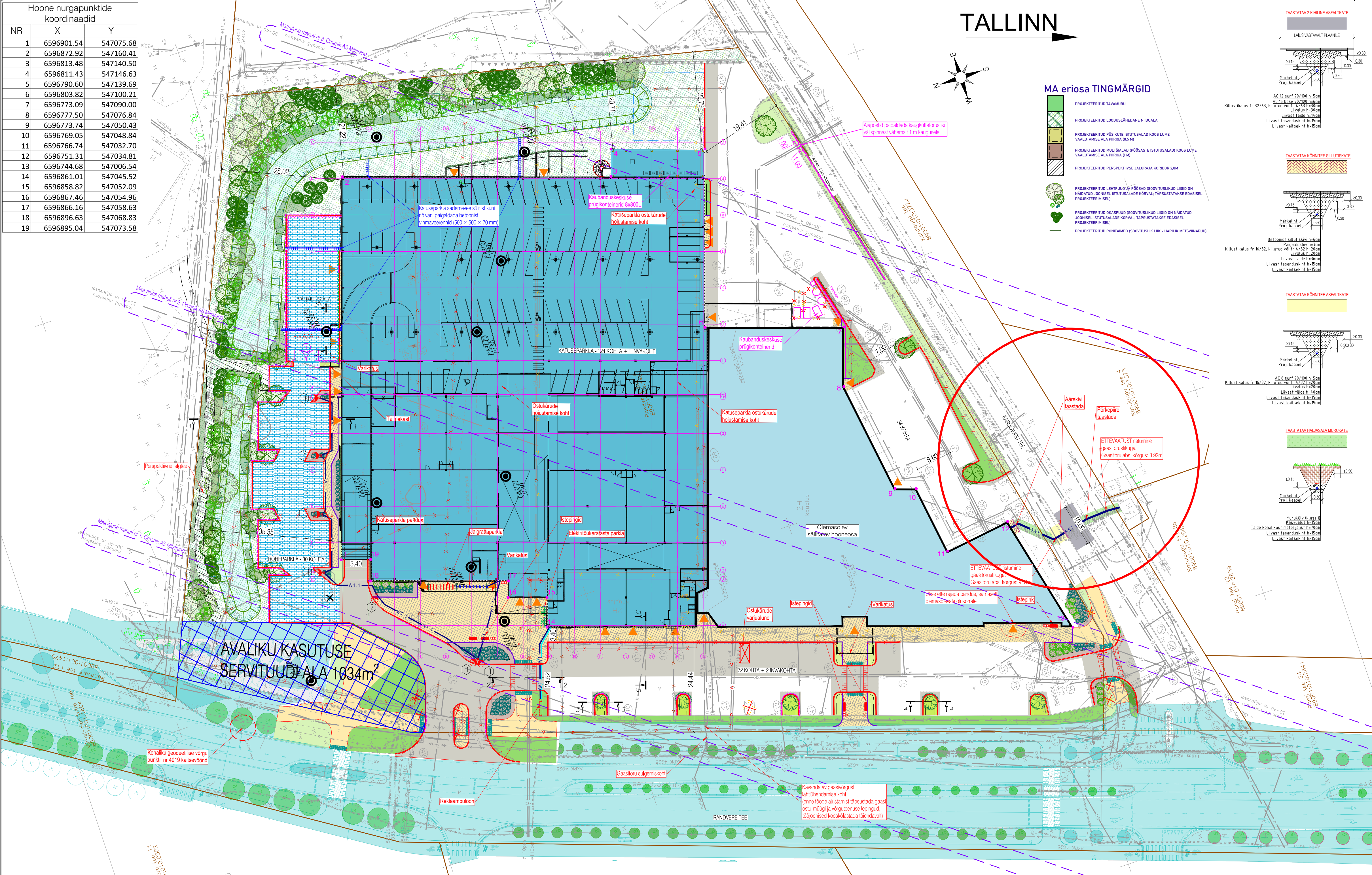
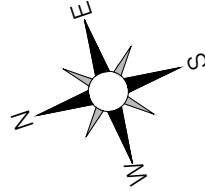


Hoone nurgapunktide koordinaadid		
NR	X	Y
1	6596901.54	547075.68
2	6596872.92	547160.41
3	6596813.48	547140.50
4	6596811.43	547146.63
5	6596790.60	547139.69
6	6596803.82	547100.21
7	6596773.09	547090.00
8	6596777.50	547076.84
9	6596773.74	547050.43
10	6596769.05	547048.84
11	6596766.74	547032.70
12	6596751.31	547034.81
13	6596744.68	547006.54
14	6596861.01	547045.52
15	6596858.82	547052.09
16	6596867.46	547054.96
17	6596866.16	547058.63
18	6596896.63	547068.83
19	6596895.04	547073.58

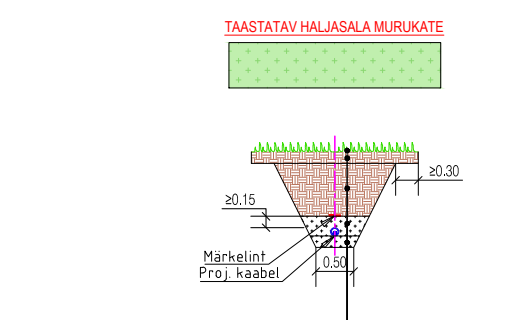
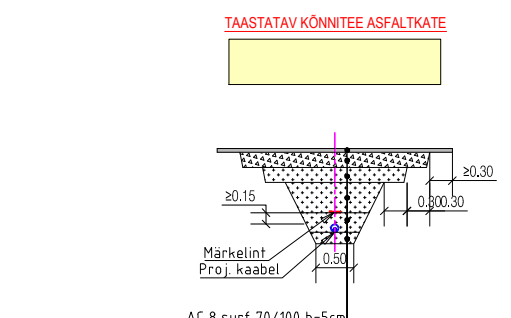
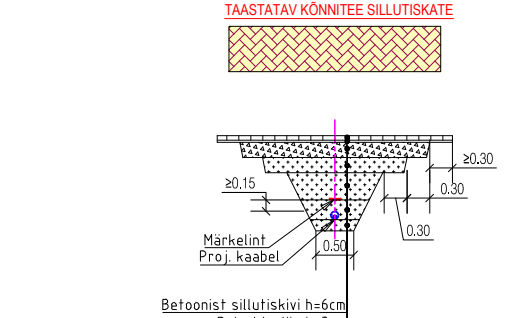
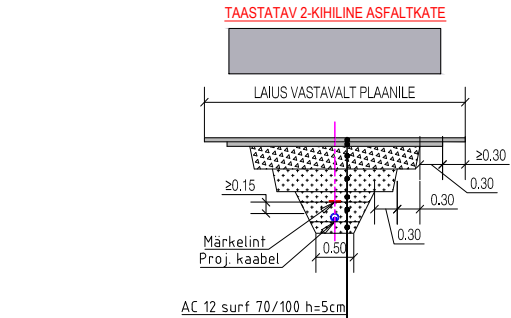


TALLINN



MA eriosa TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD TAVAMURU
- PROJEKTEERITUD LÕDUSLÄHEDE NIDULA
- PROJEKTEERITUD PÕSIKITE ISTUTUSALAD KOOS LÜME VAALUTAMISE ALA PIIRIGA (0.5 M)
- PROJEKTEERITUD MULTSALADE (PÕSASTE ISTUTUSALAD) KOOS LÜME VAALUTAMISE ALA PIIRIGA (1 M)
- PROJEKTEERITUD PERSPEKTIVSE JALGRAJA KORIDOR 2.0M
- PROJEKTEERITUD LEHTPUUD JA PÕSAD (SOOVITUSLIKUD LIIGID ON NÄIDATUD JONISEL ISTUTUSALADE KÕRVAL, TÄPSUSTATAKSE EDASISEL PROJEKTEERIMISEL)
- PROJEKTEERITUD OKASPUUD (SOOVITUSLIKUD LIIGID ON NÄIDATUD JONISEL ISTUTUSALADE KÕRVAL, TÄPSUSTATAKSE EDASISEL PROJEKTEERIMISEL)
- PROJEKTEERITUD RÕNITAMISED (SOOVITUSLIK LIIK - HARILIK METSVINAPU)



TINGMÄRGID

- Katastrüksuse piir
- Projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit
- Projekteeritud hoone nurgapunkti tähis ja nr
- Projekteeritud hoone teljed
- Projekteeritud hoone varikatusse projektsioon maapinnal
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=7 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivisillutus ülekäiguradade ees (braikivi)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud sõidutee künnis
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud võrkpiire
- Projekteeritud varsein. Täpne lahendus vastavalt: AR eriosale.
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud prügikast
- Projekteeritud restkaev ümmargune/kandiline kaevuluuk
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Hoone sissepääsud
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (Konstruktsioon 1)
- Projekteeritud sillutiskivi killustikuuvuuga (Konstruktsioon 2)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (Konstruktsioon 3)
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend (Konstruktsioon 4)
- Projekteeritud haljasalade murukate (Konstruktsioon 5)
- Varem projekteeritud objektid (SWECO Projekt AS töö nr 2042-0007)
- Likvideeritavad objektid

Elektrivälisvõrkude tingmärgid

- XW1, XW1, XW1,1
- Projekteeritud Kaubandushoone madalpinge kaabel topeltseinaga kaablikaitsetorus, Kaubandushoone toitekaabel Ø160 ja muud Ø75 (X-kaablite arv, iga kaabel eraldi plasttorus), survetugevusega 750 N
- Projekteeritud välisvalgustuse kaabel kaablikaitsetorus Ø75, 750 N (X-kaablite arv, iga kaabel eraldi plasttorus)
- Projekteeritud kuumsigintud koosneeline tänavavalgustuse mast h=8 m, alumise Ø209 ja tipuga Ø76, konsolliga I=1,0 m otsaga Ø60, paigaldatud jalandisse RBJ-4B
- Projekteeritud kaablikaitsetoru Ø75, 750 N andmesidekaabli
- Likvideeritav

Märkused:		1. Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgumine k.a. abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.	
Geoalus	Autor: Exact Geomark OÜ	Töö number: 10049	Möödistatud: 08.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
ROAD EXPERT		Projekti nimetus	
Road-Expert OÜ Reg.kood 14449962 Tel +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Viimsi kaubanduskeskuse laiendus	
Tellijä: Arhitekt Tarbe OÜ tarbe@tarbe.ee +372 6272990		Objekti asukoht	
Projekti juht: Meelis Kreevan		Joonise nimetus	
Projekteerija: Erki Lember		Haabneeme alevik, Viimsi vald, Harju maakond	
		Katete taastamise plaan	
		Projekti number	23038
		Projekti staadium	Eelprojekt
		Joonise number	TL-4-06
		Joonise mõõtkava	1:500
		Kuupäev	29.11.2023